



Por un uso responsable del papel, las copias de
Conocimiento de este asunto son remitidas vía electrónica.

FECHA DE EXPEDICIÓN: MÉXICO, D. F. a, 15 ENE 2016	
No. de BITÁCORA: 09/AH-0116/01/16	OFICIO No. DGGIMAR.710/ 000192
Autorización para la importación de plaguicidas, nutrientes vegetales, sustancias y materiales tóxicos o peligrosos	
Con fundamento en los artículos 135 fracción IV, 153 fracción VII de Ley General del Equilibrio Ecológico y la Protección al Ambiente; 1, 2 fracción I, 3 fracción II, 30, 31, 32 y 33 del Reglamento en Materia de Registros, Autorizaciones de Importación y Exportación y Certificados de Exportación de Plaguicidas, Nutrientes Vegetales y Sustancias y Materiales Tóxicos o Peligrosos; 29 fracción I, X, XII y XIV del Reglamento Interior de la Secretaría de Medio Ambiente y Recursos Naturales; el Acuerdo que Establece la Clasificación y Codificación de Mercancías cuya Importación y exportación está sujeta a Regulación por parte de las Dependencias que integran la Comisión Intersecretarial para el Control del Proceso y uso de Plaguicidas, Fertilizantes y Sustancias Tóxicas y el Acuerdo que establece la clasificación y codificación de mercancías cuya importación y exportación está sujeta a regulación por parte de la Secretaría de Medio Ambiente y Recursos Naturales, y demás disposiciones aplicables, se expide la presente autorización de importación a favor de la empresa denominada	
NOMBRE O RAZÓN SOCIAL DOW INTERNACIONAL MEXICANA, S.A. DE C.V. CARRETERA COATZACOALCOS-VILLAHERMOSA KM. 12.3, CANCÚREJERA C.P. 96384, COATZACOALCOS, VERACRUZ DE IGNACIO DE LA LLAVE FAX: lada (921) 2115 046 TEL. lada (921) 2115 000 Correo-e: mildreth.villanueva@palosgarza.com	R.F.C. o C.U.R.P DIM9812114U7
VIGENCIA INICIAL 01/02/2016	
VIGENCIA FINAL 01/08/2016	
NOMBRE COMERCIAL HIDROQUINONA	
NOMBRE QUIMICO / IUPAC HIDROQUINONA	
CATEGORÍA TOXICOLÓGICA III MODERADAMENTE TOXICO	CAS 123-31-9
ESTADO FÍSICO SOLIDO	
CONCENTRACIÓN EN (%) O COMPOSICIÓN 100	
CANTIDAD 300,000	UNIDAD DE MEDIDA KILOGRAMOS
CANTIDAD UMT 300,000	UMT KILO
FRACCION ARANCELARIA 2907.22.01	
OBJETO DE LA IMPORTACIÓN DISTRIBUCIÓN (PRODUCCIÓN DE ACRILATOS)	
PAÍS DONDE SE ELABORA O PRODUCE EL PRODUCTO CHN USA FRA	PAÍS DE PROCEDENCIA FRA CHN USA
ADUANA DE ENTRADA COLOMBIA, NUEVO LEON MANZANILLO, COLIMA VERACRUZ, VERACRUZ	

EL DIRECTOR GENERAL DE GESTIÓN INTEGRAL
DE MATERIALES Y ACTIVIDADES RIESGOSAS

LIC. CÉSAR MURILLO JUÁREZ

LA PRESENTE AUTORIZACIÓN SE OTORGA BAJO LAS CONDICIONES QUE APARECEN AL REVERSO



0018376



CONDICIONANTES DE LA AUTORIZACIÓN

I. La presente autorización no exime al autorizado del cumplimiento de otras obligaciones contenidas en leyes, reglamentos o cualquier otro instrumento legal aplicable en la materia.

II. Esta autorización, podrá ser revocada por la autoridad competente al incumplimiento de alguna de las condicionantes establecidas en la presente, o bien por la violación de cualquier disposición legal aplicable en la materia, sin perjuicio de la reparación del daño derivado de la responsabilidad ambiental que en su caso pudiera originarse así como de las sanciones civiles o penales que conforme a derecho procedan. Lo anterior con fundamento en lo establecido en los artículos 10 y 12 de la Ley Federal de Responsabilidad Ambiental y 153 fracción VII y VIII de la Ley General del Equilibrio Ecológico y la Protección al Ambiente.

III. En caso de ocurrir un derrame, infiltración, descarga o vertido del material peligroso autorizado en la presente, deberá avisar de inmediato a la Procuraduría Federal de Protección al Ambiente (PROFEPA) y a las autoridades competentes, así como llevar a cabo las acciones contenidas en su Programa de medidas de prevención y atención para casos de emergencia y accidentes.

Informativo:

Para la expedición de la presente autorización se recibió como requisito previo el permiso de COFEPRIS número 153300121B1632

CMJ/JMLA/JRR/JCH

C.c.e.p. Q.F.E. Martha Garcíariyas Palmeros, Subsecretaria de Gestión para la Protección Ambiental SGPA.
Lic. Miguel Ángel Espinosa Luna, Coordinador de Asesores de la SGPA.
Karla Isabel Acosta Resendi, Directora General de Inspección Ambiental en Puertos, Aeropuertos y Fronteras.- kacosta@profepa.gob.mx
Ing. Javier Ramos Rodríguez, Subdirector de Análisis de Riesgo de Plantas en Operación Gubernamental.